|--|



Application/Control No.

10/781,846

Examiner Aristotelis M. Psitos Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIM, TAE-JIN

Art Unit

2627

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim				]	Date	9					Cla	im			_	[	ate	_
Final	Original	10/23/06										Final	Original						
	1	٧											51						
	2	٧											52						
	3	٧											53						
	4	٧											54						
<u></u>	5	٧		_									55		_			·	
	6	٧				L							56	$\dashv$	_				
	7	٧		_	_	<u> </u>							57	$\dashv$	_				$\sqcup$
	8	V			_								58	$\dashv$	_				<del></del>
	9	٧			<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$					59	$\dashv$	_				
	10	٧	<u> </u>	_	_	<u> </u>		Щ					60	-	$\dashv$	_			
	11	٧	<u> </u>	_	-		$\vdash$	Н		_			61		$\dashv$				$\vdash$
	12 13	V	$\vdash$	_	$\vdash$	H		-	_	_		<u> </u>	62 63	-	-	_		<u> </u>	
-	14	V	$\vdash$	<del>                                     </del>	-			$\vdash$		-			64	$\vdash$	-+	-		$\vdash$	$\vdash \vdash$
	15	v			-								65	-	-			_	$\dashv$
	16	v		-			-	$\vdash$		_			66	-				_	$\vdash$
	17	Ť		-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$				-	67	$\neg$		_			
	18	v	-	$\vdash$	$\vdash$		┢┈	-		-			68		$\dashv$				
	19	v	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	-				69		_			_	$\vdash$
	20	v	$\vdash$		<u> </u>								70		寸			_	$\vdash$
	21	V	-	_	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$					71					Г	
	22	v	Г										72	$\exists$					
	23	v						Π			i		73						
	24	٧											74						
	25	٧											75						
	26	٧											76						
	27	v					L						77		_				
	28	٧		_	_								78						$\sqcup$
	29	٧	L		_		<u> </u>						79	Щ	_				Ш
	30	٧		_			<u> </u>			_			80	$\dashv$					L.
	31	٧	_	_	_		<u> </u>	_		_			81	$\dashv$	-			_	$\vdash$
	32	٧		_	ļ	H	├						82		$\dashv$	_		<u> </u>	$\vdash$
-	33	$\vdash$	┝	⊢		$\vdash$	├	-	_				83		$\dashv$		_	-	-
-	34 35	-	$\vdash$	╢	<del> </del>	$\vdash$	├	-	-	<b> </b>			84 85	$\vdash \vdash$	$\dashv$	_			$\vdash \vdash$
	36	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	-	H			86	$\vdash \vdash$	+	_	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
_	37	-	-	-	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			87	$\vdash$	$\dashv$	-		$\vdash$	$\vdash$
	38		$\vdash$		_	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$				88	$\vdash \vdash$	+		-		H
	39	<b> </b>		<del>                                     </del>	1								89	$\vdash$				Г	$\sqcap$
	40		-		T		$\vdash$	П					90		,				$\sqcap$
	41	П	Г	T	Г	Ι							91	Ħ	_				$\Box$
	42												92						
	43												93						
	44						L						94		_[				Ц
<u></u>	45		<u> </u>	_	_								95	Ш			_	L.	Ш
<u> </u>	46		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>						96	$\sqcup$				_	$\sqcup \downarrow$
<u></u>	47		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			97	$\sqcup$				<u> </u>	$\sqcup$
<b></b>	48		ļ	<u> </u>	<u> </u>		┢	$\vdash$		Ь.			98	Щ	_		-		$\vdash$
-	49	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	99	$\dashv$	$\dashv$		_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
L	50	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L_	اـــا	L			100	Ш			Ц.,	<u> </u>	டி

Cla	Claim		Date										
Final	Original												
	51	П											
	51 52												
	53												
	54												
	55					•							
	56												
	57												
	58												
	59			_									
	60		_	L_									
	61		_	L				_					
	62 63	_				<u> </u>							
	63	_	_			<u> </u>				<u> </u>			
<u> </u>	64	_	-	_		_	_	-		<u> </u>			
-	65					_			_				
<u> </u>	66	ļ			-		<u> </u>		-	<u> </u>			
-	67 68	<u> </u>		┝	-		_	-		⊢			
-		<u> </u>	<u> </u>	┝			$\vdash$	-	_	$\vdash$			
	69 70	-	_	-	$\vdash$	<u> </u>	┡						
	71	-	-	-	H	┝	├	-		-			
	72	<del> </del>		-	-	├-	┝		_				
	73	┝	⊢	-	-	├─	-		-	-			
	74	-	$\vdash$	├		-	-	-					
	75	$\vdash$	├─	┢	-	_	$\vdash$	-					
	76			H		┢		-					
<b>—</b>	77		$\vdash$			┢	_	_					
	78					-		$\vdash$		<b></b>			
	78 79		<b></b>	-			T						
-	80												
	81												
	82					$\Box$	Г						
	83												
	84												
	85												
L	86	L	_	L			L	_					
	87		<u></u>										
<u> </u>	88	_			L		L						
<u> </u>	89	_	<u> </u>			_	<u>L</u>		_	<u>.                                    </u>			
	90	<u> </u>	,		<u> </u>		_		L				
ļ	91	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>				
-	92	<u> </u>	<u> </u>	├		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	├—			
	93 94		-		$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-			
-	95	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		├-	├—	<del> </del>	<u> </u>	├			
	96	├	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>				$\vdash$			
	97	-	-	├	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-			
-	98	-	-	-	H	-	<del>                                     </del>	_		_			
$\vdash$	99	<u> </u>	$\vdash$	<del>                                     </del>	-		-	-		<del>                                     </del>			
-	100		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	Η.	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$			

Tell   Tell	Cla	aim					Date				
101											
101	lal	ing									
101	Ē	ij			İ						
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		102	_								
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		103									
106		104	$\vdash$			_	_	_			
106		105		_	$\vdash$						_
107		106		_	$\vdash$						
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		107		_		-		-			$\vdash$
109		108							_		$\overline{}$
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		109			<del> </del>	_		_	-		$\vdash$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		110	-	┝	├─		_		$\vdash$	H	$\dashv$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		111	$\vdash$	$\vdash$	_	_	_	-		H	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		112		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>			$\vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		113	_	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$		-	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		114		$\vdash$	$\vdash$		<del></del>	$\vdash$	├	-	$\vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		115		-	├			┝	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		116	H	$\vdash$	$\vdash$		-		$\vdash$		$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	117	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		117		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-	$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		110		-		_	_	<del> </del>			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119			-	-		⊢	⊢	_	-
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120	<u> </u>	├	<del> </del>			-	⊢	-	$\dashv$
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		121		-	_	-			H	$\vdash$	$\dashv$
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		122	-	-	<u> </u>	<u> </u>		-			-
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		123		_	_	_	H		_	_	-
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	ļ	124	_	ļ	<u> </u>	ļ .	_		-		$\vdash$
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125	<u> </u>	├—	<del> </del>		_	_	_	_	$\vdash$
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126	L		<u> </u>		_			H	Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127		├-	-	-	⊨				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		-	$\dashv$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129	┡	<u> </u>			_	<u> </u>		-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131		<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				$\dashv$
134		132	_		_	_	_				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133		<u> </u>			<u> </u>			_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	<u> </u>	<b> </b> _	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L_	
140 141 142 143 144 145 146 147		137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147		138	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
141 142 143 144 145 146 147		139	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	L	Щ
142 143 144 145 146 147			L_	_	<u> </u>	ļ			<u> </u>	<u> </u>	Ш
143 144 145 146 147 147			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>		Ш
144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	L	Щ
145 146 147			$oxed{oxed}$				<u>L</u>	L_	<u> </u>	L_	Щ
146			L_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>_</u>	<u> </u>	L_			Ш
147			_	_	_		L_	<u> </u>	L	L_	Ш
			L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		L	Ш
148			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L	_				L	
		148	L	L							
149				L							
150		150									